

# MERIVA<sup>®</sup>

BASIC



## MBAS310

Cámara tipo Domo



800TVL

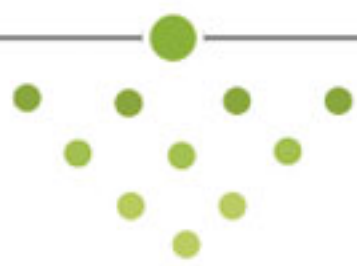


3.6mm/F2.0

Interiores



- Resolución: 800TVL
- Sensor de imagen: CMOS 1/3"
- Lente: 3.6mm/ F2.0
- Distancia IR: 20m
- Aplicación: Interiores
- Resistencia: IP63



## Cámara

Sensor: CMOS 1/3"

Resolución: 800TVL

Filtro: IR-CUT

Píxeles efectivos: 510(H) x 492(V)

Sistema de sincronización: Interno

IR LED:  $\phi$  5X24PCS

Distancia IR: 20m

Lente: 3.6mm/F2.0

IR Status: Por debajo de los 10lux

Encendido de IR: Control automático a través de CDS

Iluminación mínima: 0.01lux/F2.0

Relación S/R:  $\geq$ 48dB (AGC Apagado)

Corrección Gamma: 0.45

Salida de video: Señal compuesta (1.0Vp-p, 75 $\Omega$ )

Sistema de escaneo: 525 líneas, 60fps

Obturador electrónico: 1/60 ~ 1/100,000s

Temperatura de operación: -10°C ~ 50°C RH95% Máx.

Temperatura de almacenaje: -20°C ~ 60°C RH95% Máx.

Balance de blancos: Automático

Consumo de energía: DC12V ~ 350mA

Dimensiones:  $\phi$  94 x 80(H)mm

Peso: 450g

Resistencia IP: IP63